

Электрический проточный водонагреватель Kospel KDE Bonus 12

Код товара: 066522



Цена: 51 780,58 руб.

| | |
|-------------------------|--------------|
| Вид водонагревателя: | Проточный |
| Бренд товара: | Kospel |
| Серия товара: | KDE Bonus |
| Мощность, кВт: | 12 кВт |
| Масса, кг: | 5.1 |
| Напряжение: | 380 В |
| Производительность ГВС: | 5,8 л/мин. |
| Регулировка мощности: | Электронная |
| Тип установки: | Вертикальный |
| Размеры ВхШхГ: | 440x245x120 |
| Страна производитель: | Польша |
| Гарантия: | 1 год |

Проточный водонагреватель KDE 12 Bonus от компании Kospel с электрическим способом нагрева предназначен для вертикального крепления на стену (с нижним подводом воды). Корпус данной модели выполнен из высококачественных материалов и обладает повышенной устойчивостью к воздействию водой. Также устройство имеет удобные индикаторы включения и нагрева.

Особенности водонагревателей серии KDE Bonus:

- Потребление электроэнергии только в момент разбора горячей воды.
- Комплектующие, имеющие непосредственный контакт с водой, изготовлены из меди и латуни.
- Высококачественный датчик слежения за протоком воды (Honeywell), включающий водонагреватель уже при протоке 2,5 л/мин.
- Возможность выбора приоритетного включения при совместной работе с другими потребителями электроэнергии.
- Возможность догрева предварительно нагретой воды – последовательная работа с другим

прибором нагрева воды.

- Электронная регулировка потребления мощности, зависящая от величины протока.
- Плавная регулировка и стабилизация температуры воды в диапазоне от 30 °C до 60 °C.

Семейство проточных водонагревателей KDE Bonus, разработанное компанией Kospel, отличается эргономичностью конструкции и оптимальными техническими характеристиками. Все агрегаты оснащены медными нагревательными элементами, изготовленными по надежной, проверенной временем технологии, что гарантирует их долговечность. Kospel KDE Bonus могут быть подключены к другим водогрейным агрегатам, а переключение между ними будет осуществляться по принципу приоритета. Также стоит отметить, что устройства адаптированы к российским условиям работы: оснащены датчиком величины потока, что дает им возможность нормально функционировать даже при очень маленьком входном давлении.